



## Korrosionsbeskyttelse til varmesystemer, også med aluminium

### Multiseal® K 32

Beskytter især plastic-gulvvarmeanlæg, men også stål-, aluminium- og kobbermaterialer mod korrosion ved at danne en beskyttelsesfilm, der også forhindrer ilt diffusion.

| Emballage | Vare-nr. | EAN           | VVS-nr.   |
|-----------|----------|---------------|-----------|
| 2,5 liter | 8026025  | 5708923800411 | 251228325 |
| 5 Liter   | 8026050  | 5708923800428 | 251228350 |

Dispergeringsmiddelkomponenterne i Multiseal K 32 forhindrer kalkaflejring på rørvægge og sikrer på den måde, at der dannes en optimal korrosionsbeskyttelsesfilm. Beskytter mod kalkaflejring og ilt diffusion.

Multiseal K 32 holder regulerings- og styreenheder samt rørledninger fri for opslæmmede stoffer. Beskytter alle nye og allerede aktive varmeanlæg. Multiseal K 32 holder kalk opløst.



#### BEMÆRK!

Varmeanlægget skal være frit for additiver såsom flydende tætningsmidler og andre inhibitorer. Det inhiberede anlæg skal kontrolleres en gang årligt.

Ved korrekt brug opstår der ingen skader på pumper og styreenheder.

Inden brug af produktet anbefaler vi at skylle anlægget grundigt for at fjerne aflejring og kontaminering.

## BRUGSANVISNING:

Kraftigt forurenet anlæg skal skylles grundigt på forhånd og om nødvendigt renses med Multiseal HR. Fastslå evt. vandindholdet ved at tømme varmeanlægget igennem en vandmåler. Fyld anlægget med vand igen. Pump derefter den nødvendige mængde Multiseal K 32 i anlægget med fyldepumpen (Multiseal G 20 eller Multiseal G 21 J). Fyld derefter anlægget med vand, og luft det ud.

Multiseal K 32 er kompatibelt med alle almindelige frostbeskyttelsesmidler samt Multiseal Heat 30 E og Multiseal FS.

#### VIGTIGT!

Virkningen af Multiseal K 32 Inhibitor skal kontrolleres med Multiseal Test efter blandingen.

Molybdat-indholdet skal være mellem 250 og 400 mg/l Mo. Da Multiseal K 32 opløser eksisterende kalkaflejring, skal anlægget skylles grundigt igen efter 1-3 måneder ved reduceret varmeoverførsel. I større, gamle systemer skal der installeres et smudsfang og magnetfilter. Fyld anlægget med Multiseal K 32 igen, og kontroller koncentrationen.

#### Træf de almindelige sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af kemikalier.

#### Opbevares utilgængeligt for børn!

#### Bortskaffelse:

Se sikkerhedsdatablad.

#### Blandingsforhold:

1 liter Multiseal K 32 Inhibitor til 100 liter anlægsvand.

#### Hyldelevetid:

5 år fra fremstillingsdato, beskyttes mod frost.

Vores angivelser svarer til vores nuværende erfaringer.

Med forbehold for tekniske ændringer.

Sikkerhedsdatablade kan downloades på [www.unipak.dk](http://www.unipak.dk)